(19)日本国特許庁(JP)

報(B2) (12)特許公

(川)特許番号

特許第3452837号

С

(P3452837)

(45)発行日 平成15年10月6日(2008.10.6)

(24)登録日 平成15年7月18日(2003.7.18)

(51) Int.CL?

織別紀号

ΡI

GOIN 21/27

33/543

595

GOIN 21/27

33/543

595

商求項の数7(全 8 頁)

(21)出顧番号	特顧平11-167548	(73) 特許権者	000006792 郵化学研究所
(22)出顧日 (65)公開番号 (43)公開日 審査部求日	平成11年6月14日(1999.6.14) 特閏2000—356587(P2000—356587A) 平成12年12月26日(2000.12.26) 平成13年3月22日(2001.3.22)	所内	岡本 隆之 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究
		(74)代理人	時五県和光市広沢2番1号 理化学研究 所内 100087000 弁理士 上島 淳一
		富查客	櫃口 家彦
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 関在プラズモン共鳴センサー

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 任意の基板と、前記基板の表面に凝集さ せずに互いに解隔した状態にある単層膜として固定され た金属機粒子とを有して構成されるセンサー・ユニット を有し、

前記センサー・ユニットに対して光を照射し、前記基板 に固定された前記金属微粒子を透過した光の吸光度を測 定することにより、前記墓板に固定された前記金属微粒 子近傍の媒質の屈折率を検出するものである周在プラズ モン共鳴センサー。

【請求項2】 任意の基板と、前記基板の表面に凝集さ せずに互いに解隔した状態にある単層膜として固定され た金属微粒子とを有して構成されるセンサー・ユニット を育し、

前記センサー・ユニットに対して光を照射し、前記基板

に固定された前記金属微粒子を透過した光の吸光度を測 定することにより、前記墓板に固定された前記金属微粒 子近傍の媒質の屈折率を検出し、該検出結果に応じて、 前記センザー・ユニットの前記基板に固定された前記金 **届微粒子への物質の吸着または堆積を検出するものであ** る局在プラズモン共鳴センサー。

【請求項3】 任意の基板と、前記基板の表面に凝集さ せずに互いに驚隅した状態にある単層膜として固定され た金属微粒子とを有して構成されるセンサー・ユニット 10 を有し、

液体内に配置した前記センサー・ユニットに対して光を 照射し、前記墓板に固定された前記金属機粒子を透過し た光の吸光度を測定することにより、前記基板に固定さ れた前記金属微粒子近傍の媒質の屈折率を検出し、該検 出結果に応じて、前記センサー・ユニットが配置された 液体の層折率を測定するものである局在プラズモン共鳴 センサー。

【請求項4】 請求項1、請求項2または請求項3のい ずれか!項に記載の局在プラズモン共鳴センサーにおい

前記センサー・ユニットにおける前記墓板は、ガラス製 の基板であるものである局在プラズモン共鳴センサー。 【請求項5】 請求項1、請求項2、請求項3または請 求項4のいずれか1項に記載の局在プラズモン共鳴セン サーにおいて、

前記センサー・ユニットにおける前記金属微粒子は、直 径10~20nmの金の微粒子であるものである局在プ ラズモン共鳴センサー。

【請求項6】 請求項4に記載の局在プラズモン共鳴セ ンサーにおいて.

前記センサー・ユニットは、前記ガラス製の基板の表面 に前記金属微粒子として金の微粒子を固定して金コロイ ド単層膜を形成してなり。

前記金コロイド単層膜は、前記ガラス製の基板を3-a minopropy! trimethoxysilan 20 eの10%メタノール溶液に10分間浸けた後洗浄し、 さらに、直径約20mmの金コロイド溶液に2時間浸け ることにより作製されるものである局在プラズモン共鳴 センサー。

【請求項7】 請求項1 請求項2.請求項3 請求項 4. 請求項5または請求項6のいずれか1項に記載の局 在プラズモン共鳴センザーにおいて、

前記基板は、曲面形状を含む任意の形状であるものであ る局在プラズモン共鳴センサー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は 局在プラズモン共 鳴センサーに関し、さらに詳細には、例えば、抗原抗体 反応における抗原の吸着の有無などのように、物質の吸 着の有無を検出するアフィニティー・センザーなどとし て用いて好適な局在プラズモン共鳴センサーに関する。 [0002]

【従来の技術】従来より、抗原抗体反応における抗原の 吸着の有無などのように、物質の吸着の有無を検出する ためのアフィニティー・センサーとして、例えば、表面 40 プラズモン共鳴センサーが用いられていた。

【①①①3】一般に、この表面プラズモン共鳴センサー は、プリズムと当該プリズムの一面に形成されて試料に 接触する金属膜とを有して構成されるセンザー・ユニッ トと、このセンサー・ユニットのプリズムに入射するた めの光ビームを発生する光源と、この光源により発生さ れた光ビームをセンサー・ユニットのプリズムと金属膜 との界面に対して種々の入射角を得ることができるよう にしてセンサー・ユニットに入射させる光学系手段と、 センサー・ユニットへの光源からの光ビームの入射によ 50 子表面近傍、例えば、基板に固定した金属微粒子の直径

りプリズムと金属膜との界面で反射した全反射光の強度 を種々の入射角毎に検出する検出手段とを有して構成さ れている。

【0004】従って、上記したような表面プラズモン共 鳴センサーは、センサー・ユニットがプリズムをその機 成要素として必要としているために、プリズムを配置す るととが困難な狭隘な場所にセンサー・ユニットを配置 することができないという問題点があった。

【①①①5】また、表面プラズモン共鳴センサーにより 19 精度の高い検出結果を得るためには、センサー・ユニッ トにおいて試料に接触する金属膜を形成するプリズムの 一面を、平滑な平坦面に形成する必要があり、このため 曲面形状の試料に対しては表面プラズモン共鳴センザー を構築することができないという問題点があった。

【0006】また、センサー・ユニットにおいてプリズ ムの一面に形成される金属膜は、一般には真空蒸着法を 用いて形成されている。

【①①①7】ところが、真空蒸着法によってはガラス管 などの管状体の内面などに金層膜を蒸着させることは困 難であり、従って、ガラス管などの管状体の内面におい ては表面プラズモン共鳴センサーを構築することができ ないという問題点があった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記したよ うな従来の技術の有する種々の問題点に鑑みてなされた ものであり、その目的とするところは、狭隘な場所に配 置することを可能にした局在プラズモン共鳴センサーを 提供しようとするものである。

【0009】また、本発明の目的とするところは、曲面 30 形状を含む任意の形状の試料に対して用いることを可能 にした局在プラスモン共鳴センサーを提供しようとする ものである。

【①①10】さらに、本発明の目的とするところは、ガ ラス管などの管状体の内面において構築することを可能 とした局在プラズモン共鳴センサーを提供しようとする ものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、誘電体、金属または半導体などの任意の 材料の基板の表面に金属微粒子を膜状に固定したものを センサー・ユニットとして用い、このセンサー・ユニッ トに対して光を照射し、基板に固定した金属機位子を透 過した光の吸光度を測定することにより、基板に固定し た金属微粒子表面近傍、例えば、基板に固定した金属微 粒子の直径程度の距離までにある媒質の屈折率を検出す るようにしたものであり、その結果、センサー・ユニッ トの金属微粒子への物質の吸着や堆積を検出することが できるようになる。

【りり12】また、本発明は、基板に固定した金属微粒

程度の距離までにある媒質の屈折率を検出するようにし たものであるので、センサー・ユニットを液体内に配置 した場合には、当該液体の屈折率を測定することもでき る。

【0013】ととで、基板の表面に金属微粒子を膜状に 形成する際には、金属微粒子を単層膜として形成し、し かも、金属微粒子がほとんど凝集せずに、互いに離れた 状態で固定されていることが好ましい。

【① ① 1.4 】図 1 には、上記した本発明による局在プラ 2に金や銀などの金属微粒子3を固定してセンサー・ユ ニット」を模成する。

【0015】そして、このセンサー・ユニット1へ、基 板2に対して透明な波長の光を入射光として入射する。 そうすると、垂板2を透過した入射光は金属微粒子3へ 入射され、金属微粒子3を透過した入射光は透過光とし て外部に出射される。

【0016】とこで、金や銀などの金属微粒子に光を入 射すると、周在プラズモン共鳴により、ある波長におい て散乱光や吸収が増大し共鳴ピークが現出され、とのと 29 トするようになる(図2における(D))。 き共鳴波長は周りの媒質の屈折率に依存する。そして、 金属微粒子の周りの媒質の屈折率が大きくなるに従っ て、共鳴ピークの吸光度は大きくなり、長波長側へシフ トするようになる。

【0017】なお、孤立した金属微粒子における馬在プ ラズモン共鳴の条件を示すと、以下の通りである。

【①①18】まず、金属微粒子が球形であると仮定する と、その分極率αは数式1で与えられる。 【數1】

$$\alpha = 4\pi a^3 \frac{\varepsilon_n - \varepsilon_0}{\varepsilon_n + 2\varepsilon_0}$$

· · · 数式 1

ここで、a は球の半径、 ϵ_n 、 ϵ_o は、それぞれ金属機 粒子および媒質の誘電率である。

【0019】従って、

【敎2】

$$\operatorname{Re}(\varepsilon_m) + 2\varepsilon_0 = 0$$

· ・・数式2

のとき共鳴が生じ、微粒子の分極率は最大になる。 【0020】一方、微粒子の消光断面積C。* , は、分 極率αを用いて次式(数式3)で与えられる。

【数3】

$$C_{\rm ext} = \frac{2\pi}{\lambda} \operatorname{Im}(\alpha)$$

・・・数式3

ことで、入は入射光の波長である。

【0021】従って、数式2で与えられる共鳴条件にお 50 よい。

いて、微粒子の消光断面積で。。、は最大となり、次式 (数式4)で与えられる。

【数4】

$$C_{\rm ext} = \frac{24 \, \pi^2 a^3 \left(\varepsilon_{\rm e}\right)^{3/2}}{\lambda \, {\rm Im}(\varepsilon_{\rm ex})}$$

従って、金属微粒子3を透過した透過光の吸収スペクト ルを分光光度計を用いて測定して、各液長に対する吸光 ズモン共鳴センサーの概念説明図が示されており、基板(19)度を得ると、局在プラズモン現象により、図2に示すよ うに、金属微粒子3の誘電率と周りの媒質の誘電率との 関係により、所定の波長において共鳴ビークが表れる {図2における(a))。

> 【1)022】そして、この吸光度は、金属微粒子3に物 質が吸着や堆積していなくて当該金属微粒子3の周りの 媒質が空気の場合に比べて、金属微粒子3に空気より屈 折率の大きな物質が吸着したり堆積したりして当該物質 が当該金属微粒子3の周りの媒質として機能する場合に は、共鳴ピークの吸光度は大きくなり、長波長側へシフ

> 【0023】従って、本発明においては、センサー・ユ ニット1から出射される透過光の吸光度を測定すること により、金属微粒子3の表面近傍、例えば、金属微粒子 3の直径程度の距離までにある媒質の屈折率を検出する ことができるものであり、その結果、センサー・ユニッ ト1の基板2に固定された金属微粒子3への物質の吸着 や維債を検出することができるようになる。

【()()24】また、センサー・ユニット1を液体内に配 置した場合には、当該液体の屈折率を測定するとともで 30 きることになる。

【0025】そして、センサー・ユニット1は、プリズ ムなどを必要とせずに、基板2に金属微粒子3を固定さ せるだけでよいので、狭隘な場所に配置することができ るものである。

【0026】また、センサー・ユニット1の基板2は、 曲面形状を含む任意の形状に形成してもよいので、曲面 形状を含む任意の形状の試料に対して用いることができ るものである.

【0027】さらに、基板2への金属微粒子3の固定は 40 化学的に行うことができるので、ガラス管などの管状体 の内面において構築するととができるものである。

【0028】なお、本発明においては、基板と入射光と の関係は、図1を参照しながら上記において説明したよ うに、基板2に対して透明な波長の光を入射光として入 射するようにしてもよいが、図3に示すように、墓板 21 に対して反射するような波長の光を、基板21 に固 定された金属微粒子3、側から入射するようにして、セ ンサー・ユニット1 からの反射光 即ち、金属散粒子 3 を透過した透過光の吸光度を測定するようにしても

【0029】上記したような観点において、本発明のう ち請求項1に記載の発明は、任意の基板と、上記基板の 表面に凝集させずに互いに解隔した状態にある単層膜と して固定された金属機粒子とを有して構成されるセンザ ー・ユニットを有し、上記センサー・ユニットに対して 光を照射し、上記基板に固定された上記金属微粒子を透 過した光の吸光度を測定することにより、上記墓板に固 定された上記金属微粒子近傍の媒質の屈折率を検出する

ようにしたものである。

【①①30】また、本発明のうち請求項2に記載の発明 10 は、任意の基板と、上記墓板の表面に凝集させずに互い に健隔した状態にある単層膜として固定された金属微粒 子とを有して構成されるセンサー・ユニットを有し、上 記センサー・ユニットに対して光を照射し、上記墓板に 固定された上記金属微粒子を透過した光の吸光度を測定 することにより。 上記基板に固定された上記金属敞粒子 近傍の媒質の屈折率を検出し、該検出結果に応じて、上 記センサー・ユニットの上記基板に固定された上記金属 微粒子への物質の吸着または堆積を検出するようにした ものである。

【0031】また、本発明のうち請求項3に記載の発明 は、任意の基板と、上記基板の表面に凝集させずに互い に健隔した状態にある単層膜として固定された金属微粒 子とを有して構成されるセンサー・ユニットを有し、液 体内に配置した上記センサー・ユニットに対して光を照 射し、上記基板に固定された上記金属微粒子を透過した 光の吸光度を測定することにより、上記基板に固定され た上記金属微粒子近傍の媒質の屈折率を検出し、該検出 結果に応じて、上記センサー・ユニットが配置された液 体の屈折率を測定するようにしたものである。

[0032]

【①①33】また、本発明のうち請求項4に記載の発明 は、本発明のうち請求項1、請求項2または請求項3の いずれか!項に記載の発明において、上記センサー・ユ ニットにおける上記基板は、ガラス製の基板であるよう にしたものである。プ

【0034】また、本発明のうち請求項5に記載の発明 は、本発明のうち請求項1、請求項2、請求項3または 請求項4のいずれか1項に記載の発明において、上記セ ンサー・ユニットにおける上記金属微粒子は、直径10 40 ~20 nmの金の微粒子であるようにしたものである。 【①①35】また、本発明のうち請求項6に記載の発明 は、本発明のうち請求項4に記載の発明において、上記 センサー・ユニットは、上記ガラス製の基板の表面に上 記金属微粒子として金の微粒子を固定して金コロイド単 層膜を形成してなり、上記金コロイド単層膜は、上記ガ ラス製の基板を3-aminopropy!trime thoxysilaneの10%メタノール溶液に10 分間浸けた後洗浄し、さらに、直径約20 nmの金コロ イド溶液に2時間浸けることにより作製されるものであ 50 子10ヵに物質が吸者あるいは堆積したことを検出する

る。

【0036】また、本発明のうち請求項7に記載の発明 は、本発明のうち請求項1、請求項2、請求項3、請求 項4、請求項5または請求項6のいずれか1項に記載の 発明において、上記基板は、曲面形状を含む任意の形状 であるようにしたものである。

[0037]

【発明の実施の形態】以下、添付の図面を参照しなが ら、本発明による局在プラズモン共鳴センサーの実施の 形態の一例を詳細に説明する。

【0038】図4には、本発明による局在プラズモン共 鳴センサーの実施の形態の一例の概念構成説明図が示さ れている。

【①039】即ち、局在プラズモン共鳴センサーは、セ ンサー・ユニット10と、センサー・ユニット10に対 して光ビームを入射するレーザーなどの光源12と、セ ンサー・ユニット10を透過した光の吸収スペクトルを 測定して吸光度を得るための分光光度計14とを有して 模成されている。

20 【0040】ととで、センサー・ユニット10は、ガラ ス製の基板10aに金属敞砬子として直径約10~20 nm、例えば、直径約20nmの金の微粒子10bを多 数固定して構成されていて、ガラス製の基板10aの表 面には多数の金の微粒子10りにより金コロイド単層膜 が形成されることになる。

【()()41】ととで、ガラス製の基板1()aの表面に金 の微粒子10 bを多数固定して金コロイド単層膜を形成 するには、以下に示す手法を用いることができる。

【0042】即ち、ガラス製の基板108の表面に金の 30 微粒子10 bを固定して形成された金コロイド単層膜 は、ガラス製の墓板10aを3-aminopropy ltrimethoxysilaneの10%メタノー ル溶液に10分間浸けた後洗浄し、さらに、直径約20 nmの金コロイド溶液に2時間浸けることにより作製さ

【0043】図5には、ガラス製の墓板10aの表面に 金の微粒子10) bを固定して形成された金コロイド単層 膜の走査型電子顕微鏡(SEM)による像が示されてい る。

【①①44】この図5に示す定査型電子顕微鏡による像 から明らかなように、金コロイド単層膜を形成する金の 微粒子10)は、ほとんど凝集せずに、互いに触れた状 懲で固定されている。

【0045】そして、上記した手法によりガラス製の基 板10aの表面に形成された金コロイド単層膜は、水や アルコールなどの有機物に対しても安定している。

【0046】以上の構成において、金コロイド単層膜を 形成する金の微粒子 1 () b に物質が吸着あるいは維備す ると、透過光の吸光度が変化することになり、金の微粒 ことがきる。

【① 0 4 7】即ち、このセンサー・ユニット1 0 に対して光源1 2 から光ビームを照射し、分光光度計1 4 によって基板1 0 a に固定した金の微粒子1 0 b を透過した光の吸収スペクトルを測定して吸光度を得ることによ

り、基板10aに固定した金の機粒子10bの表面近傍 (具体的には、基板10aに固定した金の機粒子10b の直径程度の距離まで)にある媒質の屈折率の変化を検 出することができるので、その結果、センサー・ユニット10の基板10aに固定された金の微粒子10bへの 10 物質の吸者や堆積を検出することができるようになる。

【①①48】例えば、図6に示すように基板10aに固定された金の微粒子10bにPMMA薄膜100が堆積した場合には、図7に示すように堆積したPMMA薄膜100の膜序が厚くなるに従って、共鳴ピークの吸光度は大きくなり、長波長側へシフトするようになる。

【① 0 4 9 】従って、この場合には、センザー・ユニット 1 0 から出射される透過光の吸光度の変化を検出することにより、金の微粒子 1 0 b に P M M A 薄膜 1 0 0 が 堆積したか否か。さらには維積した P M M A 薄膜 1 0 0 20 の厚さも検出することができるようになる。

【0050】上記の例は、墓板10aに固定された金の 微粒子10bにPMMA藤鸌100が増積した場合であ るが、他の物質が吸着したり堆積した場合も同様であ る。

【0051】なお、ガラス製の基板10aの表面に金の 機位子10bを固定して形成された金コロイド単層膜は、ガラス製の基板10aを3-aminopropy ltrimethoxysilaneの10%メタノール溶液に10分間浸けた後洗浄し、さらに、直径約20 30nmの金コロイド溶液に2時間浸けることにより作製することができ、しかも、水やアルコールなどの有機物に対しても安定しているので、図8に示すように所定の溶媒を溶解した溶液を通過させる管体状にセンサー・ユニット10を構成したり、図9に示すように所定の溶媒を溶解した溶液を収容する容器状にセンサー・ユニット10を構成することができ、この場合には、当該溶液の屈折率を測定することができるとともに、金の微粒子10bへの所定の溶媒の吸者や堆積を検出することもできる。 40

【0052】従って、上記した局在プラズモン共鳴センサーによれば、図10に示すように、センサー・ユニット10の基板10aに固定した金の微粒子10bに所定の受容体102を吸着させた場合には、センサー・ユニット10からの返過光の吸光度が変化するためその受容体102の吸着を検出でき、また、受容体102に所定の物質104が吸着した場合にも、センサー・ユニット10からの透過光の吸光度が変化するためその所定の物質104の吸着も検出することができるので、抗原抗体反応における抗原の吸者の有無を検出するアフィニティ

16

ー・センサーとして用いると効果的である。

【10053】なお、この実施の形態においては、金属微粒子として金の微粒子を用いたが、これに限られるものではないことは勿論であり、銀やその他の金属微粒子を用いることができる。

【①054】ただし、金属微粒子として金の微粒子を用いた場合には、金は安定した物質であるためにその取り扱いが容易であり、また、金属微粒子として銀の微粒子を用いた場合には、感度のよい測定を行うことができる。

[0055]また、この実施の形態においては、基板と いてガラス製の基板を用いたが、これに限ちれるもので はないことは勿論であり、ガラス以外の誘電体や金属ま たは半導体などの任意の材料の基板を用いることができ る。

[0056]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、狭隘な場所に配置することを可能にした局在プラズモン共鳴センサーを提供することができるという優れた効果を奏する。

【0057】また、本発明は、以上説明したように構成されているので、曲面形状を含む任意の形状の試料に対して用いることを可能にした局在プラズモン共鳴センサーを提供することができるという優れた効果を奏する。 【0058】さらに、本発明は、以上説明したように構成されているので、ガラス管などの管状体の内面において構築することを可能とした局在プラズモン共鳴センサーを提供することができるという優れた効果を奏する。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による局在プラズモン共鳴センサーの概念説明図である。

【図2】 本発明による局在プラズモン共鳴センサーの透 過光の吸光度を示すグラフである。

【図3】 本発明による局在プラズモン共鳴センサーの概念説明図である。

【図4】 本発明による局在プラズモン共鳴センサーの実施の形態の一例の概念構成説明図である。

【図5】ガラス製の基板の表面に金の微粒子を固定して 形成された金コロイド単層膜の走査型電子顕微鏡(SE 40 M)による像である。

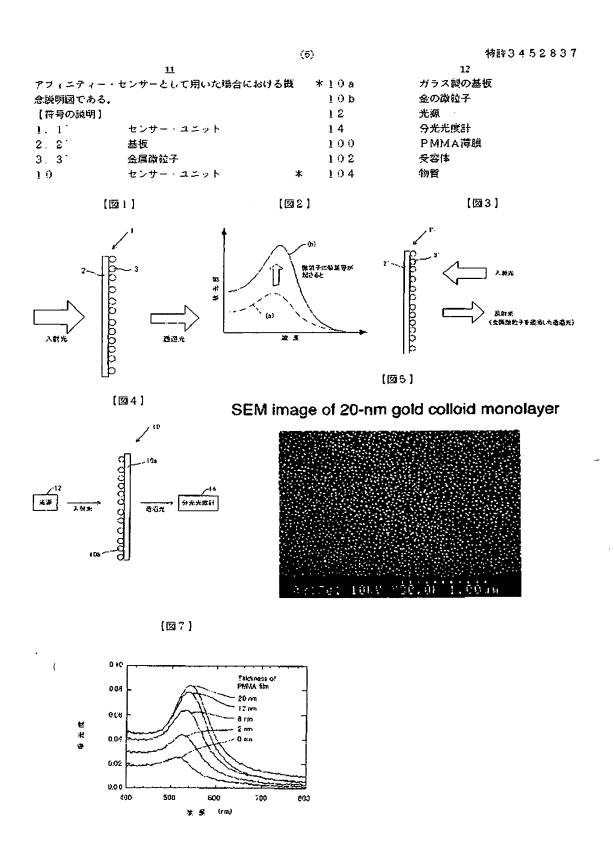
【図6】センサー・ユニットの金の微粒子にPMMA薄膜が堆積した状態を示す概念説明図である。

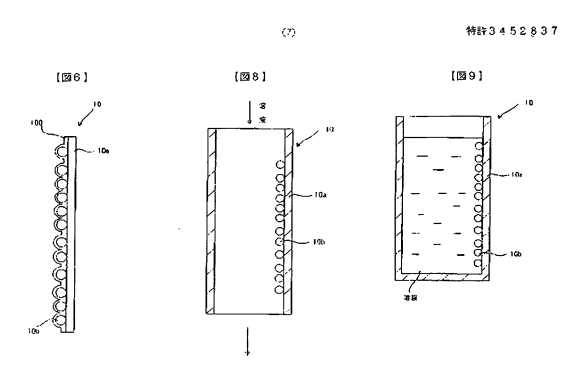
【図?】センサー・ユニットの金の微粒子にPMMA薄 膜が維織した局在プラズモン共鳴センサーの透過光の吸 光度を示すグラフである。

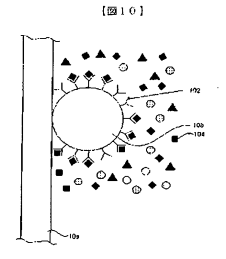
【図8】管体状に構成したセンザー・ユニットの概念説 明図である。

【図9】容器状に構成したセンザー・ユニットの概念説 明図である。

反応における抗原の吸者の有魚を検出するアフィニティ 50 【図10】本発明による局在プラズモン共鳴センサーを







特許3452837

(8)

フロントページの続き

(56)参考文献 特闘 平11-326193 (JP, A) 特闘 平7-311145 (JP, A) Langmurr, 1996年, Vol. 12, No. 18, P4329-4335 Appl. Opt., 1998年, Vo

1. 37, No. 34, P8030-8037

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名) COIN 21/60 - 21/61 COIN 21/62 - 21/74 JOIS PATOLIS